

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
9. Oktober 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 03/083711 A1(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 17/30,  
17/60, G05B 19/418Simmelsdorf (DE). VOLKMANN, Frank [DE/DE];  
Preysingstr. 12, 90475 Nürnberg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/00965

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München  
(DE).(22) Internationales Anmeldedatum:  
24. März 2003 (24.03.2003)

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,  
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,  
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).(30) Angaben zur Priorität:  
102 14 538.5 2. April 2002 (02.04.2002) DE

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu  
beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die fol-  
genden Bestimmungsstaaten europäisches Patent (AT, BE,  
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,  
IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)

(72) Erfinder; und

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAVLIK, Rolf-Dieter  
[AT/DE]; Stettiner Strasse 24, 91058 Erlangen (DE).  
ROSSI, Gernot [AT/DE]; Kaltenhofstr. 12, 91245

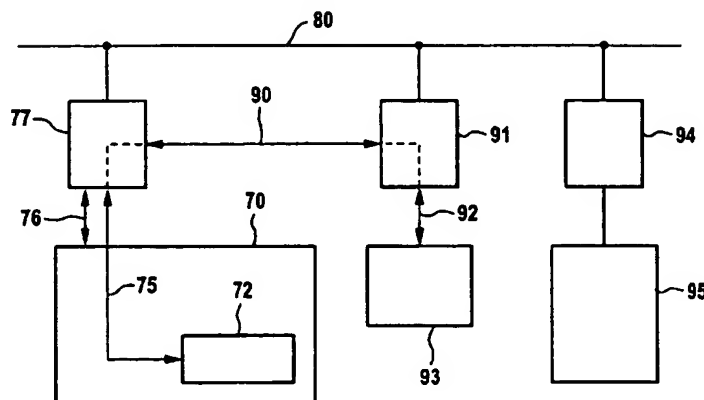
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WEB SERVER WITH INTEGRATED AUTOMATIC FUNCTIONALITY AND DIRECT ACCESS TO A TRANSPORT LAYER

(54) Bezeichnung: WEBSERVER MIT INTEGRIERTER AUTOMATISIERUNGSFUNKTIONALITÄT UND DIREKTEM ZUGRIFF AUF EINE TRANSPORTSCHICHT



(57) Abstract: The invention relates to a web server having software modules (72) integrated into the web server (70), supporting different communication means. At least one first software module (72) comprises a first means for producing an automatic functionality and a second means for the direct access to a transport layer.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Webserver mit in den Webserver (70) integrierten Softwaremodulen (72), welcher verschiedene Kommunikationsarten unterstützt. Mindestens ein erstes Softwaremodul (72) weist erste Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität und zweite Mittel zum direkten Zugriff auf eine Transportschicht auf.

10 Rec'd PCT, PTC 01 OCT 2024

WO 03/083711 A1



— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.